

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szafa-rack-stojaca-zewn-19-30u-z-klimatyzatorem-p-26959.html>

Szafa Rack stojąca zewn. 19" 30U z klimatyzatorem

Cena brutto	20 500,00 zł
Cena netto	16 666,67 zł
Numer katalogowy	29953
Kod producenta	SZK 30U 19
Producent	Brak

Opis produktu

SZK 30U 19" stanowi mechaniczną osłonę dla sprzętu telekomunikacyjnego. Szafa jest wykonana z blachy stalowej w kolorze jasnoszarym o grubej strukturze, cechuje się odpornością na korozję.

- Wykonana z blachy z powłoką Magnelis® gr. 1,5 mm.
- Zamykana na zamek ryglowy 3-punktowy z bolcem na kłódkę, klamka odchylana, wkładka bębnowa.
- Stopień szczelności IP65, odporność mechaniczna IK10. (potwierdzone sprawozdaniem z badań nr. B/2016/356).
- Szafka posiada podwójny płaszcz wykonany z blachy – wewnętrzna ścianka z blachy z powłoką Magnelis® gr. 1 mm.
- Cokół z blachy gr. 2 mm z powłoką Magnelis® o wysokości 150 mm, wykonane otwory wentylacyjne.
- 2 pary uchwytów rack 19"- regulowana odległość między parą przednią a tylną od 290 mm do 420 mm, odległość między pierwszą parą racków a czołem drzwi wynosi od 55mm do 125mm.

Konstrukcja szafy SZK 30U z klimatyzatorem 720W jest zgodna z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy 2014/35/EU Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) .

Szafa spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

- PN-EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe
- PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
- PN-EN 62262:2003 Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych (Kod IK)

W standardowym wyposażeniu szafa posiada:

- klimatyzator o mocy 720W (Napięcie: 230 V) producent: TEXA
- panel dystrybucji napięć 3U,
- zestaw grzejny składający się z dmuchawy półprzewodnikowej CSL028 250W sterowanej za pomocą higrotermy elektronicznej ETF 012,
- dodatkowe wentylatory sterowane termostatem zamontowane w daszku.

Ze względu na gabaryty i ciężar transport szafki na palecie.



W przypadku zamówienia więcej niż 1 szt., prosimy o kontakt w celu indywidualnej wyceny kosztów transportu.